

非無菌・再利用可能

製品取り扱い説明

モデル:ラベルをご参照。
互換性:ラベルをご参照。

規格
温度範囲:作動温度:**+5°C~+40°C**; 貯蔵/輸送温度:**-20°C~ +55°C**
湿度制限(操作/保管/輸送):**0 95%** 結露しないこと
気圧制限(操作/保管/輸送):**86kPa~ 106kPa**



警告:米国連邦法は、医師又は医師の指示による当該装置の販売を制限します。

取扱い説明

患者に装着された温度プローブと医療機器(患者モニター)を接続するケーブルは、患者に適用される回路の重要な構成要素です。

取り付け

接続ケーブルを正しく取り付けるには、次の手順に従います、
(電子医療機器の使用に関する説明も参照)



警告

- 本製品は、温度プローブ用のアクセサリです。
- 患者に接続されているすべてのリード線付きセンサ・アクセサリ(温度プローブなど)は、読み取りエラー、局所的な発熱及び高密度のRF電源からの干渉による破損の可能性があります。電気外科(ESU)装置は、このようなソースの一種を表します。容量結合電流は、プローブケーブルと関連機器を介して接地路を形成し、患者の火傷を引き起こす可能性があります。
- これらの体温プローブは、MRI(磁気共鳴イメージング)手術を受けている患者には適用されないでください。
- 患者に温度プローブを適用、挿入、または取り外すときは、常に注意して使用してください。
- 接続ケーブルは、清潔感や消毒感がありますが(以下の手順を参照)、滅菌やオートクレーブ滅菌はできません。オートクレーブ滅菌するとケーブルが損傷するからです。
- プラスより、コネクタの端を濡らさないでください。
- プラスマイナスは、使用する前に、ケーブルが破損していないか、劣化していないかを頻繁に確認してください。破損したり古くなったりしたケーブルは、適宜廃棄してください。
- コネクタは、モニタの適切なポートにしか接続できません。コネクタを電源に接続しないでください。接続すると、ケーブルが破損します。
- 放射線と蒸気で滅菌することは禁止されています。

介護及び洗浄消毒

温かい石鹼水で接続ケーブルを洗います。

ケーブル(ANIOS研究所の調査-参照番号**6416.94/-387**より抜粋)を消毒します。

1.マイルドな洗浄液溶液、塩溶液(1%)または以下の溶液でケーブルを洗浄すること:

- Wofasept
 - Cetylcide (1:63)
 - Alcoholアルコール(70%)
 - Cidex(純)
 - Mucosol(3%)
 - Alconoxアルコノックス(1:84)
 - Sporicidin(1:16)
 - Buraton(純)
 - Sagrotan
- (ケーブルを洗浄液に浸さないでください)

2.ケーブルを水で洗い流すこと。乾いた布で拭いて、完全に乾燥させます。

処置

廃電気・電子機器は現地で適用法規に従って処分しなければならず、生ごみと一緒に処分してはならない。

これらの情報についてご不明な点がございましたら、地域の担当者までお問い合わせください。

注:*この情報に記載されているすべての登録商標およびブランド様式は、元の商標所有者が所有しています。

深圳市美通電子科技有限公司。
新市華聯工業区2号棟4、5階中華人民共和国深セン市518109龍華区大浪街道社区
メール:sales@med-linket.com

EC REP 上海国際持株会社(ヨーロッパ) ドイツ、ハンブルク市フランス通り 80,205 37
電話:+49-40-2513175 FAX:+49-40-255726
英国担当者:ロータス・グローブ・リミテッド
住所:レディングメイン通り23番地RG2 6AG
英国電話:0044-20-70961611

製品または製品ラベルには、次の記号が表示される場合があります

| | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|------|--------------|-----|-----|-----|-------|------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| シリアル番号 | 保存湿度制限 | 貯蔵温度限界 | 気圧制限 | 天然ゴムラテックス不含有 | 非無菌 | 説明書 | 製造日 | モデル番号 | 医療機器 | 機器固有識別子 |